① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-277955

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月2日

A 61 F 11/04 H 04 B 25/02

6737-4C Z-6824-5D

審査請求 未請求 発明の数 4 (全11頁)

図発明の名称 埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器

②特 顋 昭61-114950

20出 願 昭61(1986)5月21日

⑫発 明 者 ジャック ブイ、ディ

アメリカ合衆国, オクラホマ 73099, ユーコン, ボツク

ー. ハフ ス 14

ス 140 ビー, ルート 3

⑪出 願 人 プリストルーマイアー

アメリカ合衆国, ニューヨーク 10154, ニューヨーク,

パーク アベニユ 345

 ズ カンパニー
 パーク

 30代 理 人 弁理士 宵 木 朗 外4名

明細書

1. 発明の名称

埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器

2. 特許請求の範囲

1. 聴力を損なった使用者の中耳に電極を入れ ないで、しかも病気症状の状態に応じた可変性を 有した埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器で あって、音波を電磁気信号に変換し、かつ該電磁 気信号を経皮的に送信するよう使用者の頭部表皮 上に配置される出力送信機を有した音波処理手段 と、該音波処理手段の送信機から送信される経皮 の電磁気信号を受信し、かつ電磁気信号を使用者 の中耳へ経皮的に送信する使用者の中耳の外側の 皮下位置の骨に埋め込まれる信号送受信手段と、 該信号送受信手段から送信される皮下の電磁気信 号を受信し、該電磁気信号に呼応して連鎖小骨を 振動させて内耳を刺激し、聴覚を損なった使用者 に音の認識をさせる中耳の連鎖小骨に植え込まれ る張動発生手段とを具備した理め込み可能な電磁 中耳骨伝導型捕聴器。

- 2. 前記振動発生手段があぶみ骨の頭部に渡し きぬた骨の長い突起の下にかぶせて該振動発生手 段を固定する固定手段を具備し、使用者の連鎖小 骨に振動挿入体を供与する特許請求の範囲第1項 に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 3. 前記振動発生手段が岬角と鼓膜の下のつち 骨柄の中央面との間に該振動発生手段を固定する 固定手段を具備し、音波が使用者の鼓膜に作用し た時につち骨柄の本来の動きに重ねて連鎖小骨に 本来の振動を与える特許請求の範囲第1項に記載 の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 4. 前記張動発生手段があぶみ骨底ときぬた骨の長い突起との間に該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者があぶみ骨の上部構造を失っている場合に義肢としての作用をする特許請求の範囲第1項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補速器。
- 5. 前記援動発生手段がつち骨柄とあぶみ骨座との間に接援動発生手段を固定する固定手段を具備し、あぶみ骨の上部構造が損傷を受け、かつき

ぬた骨がもはや取り付け用としては利用できない 場合に連鎖小骨の上部全体を迂回する特許請求の 範囲第1項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝 返別補敵器。

- 6. 前記振動発生手段が使用者のきぬた骨の長い突起に該振動発生手段を固定する固定手段を具備する特許請求の範囲第1項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 7. 前記振動発生手段があぶみ骨の顕部とつち 骨柄との間に該振動発生手段を取り付ける取り付 け手段を具備し、使用者の鼓膜から内耳に到る橋 渡しに欠損を生じた連鎖小骨の損傷と共に用いる 特許請求の範囲第1項に記載の埋め込み可能な電 磁中耳骨伝導型補聴器。
- 8. 前記振動発生手段があぶみ骨の頭部に該提動発生手段を取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の中耳にある連鎖小骨の骨の橋に隙間がある場合にあぶみ骨を直接に提動させる特許請求の範囲第1項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

該信号送受信手段から送信される皮下の電磁気信号を受信し、かつ該電磁気信号に呼応して連鎖小骨を振動させて内耳を刺激し、聴覚を損なった使用者に音の認識をさせる磁気手段を備え、使用者の中耳の連鎖小骨における何れの小骨にも植設できるように形成された振動発生手段とを具備した埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

- 11. 前記援動発生手段があぶみ骨の頭部に渡しきぬた骨の長い突起の下にかぶせて該援動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者の連鎖小骨に振動挿入体を供与する特許請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 12. 前記振動発生手段が岬角と鼓膜の下のつち 骨柄の中央面との間に該張動発生手段を固定する 固定手段を具備し、音波が使用者の鼓膜に作用し た時につち骨柄の本来の動きに重ねて連鎖小骨に 本来の振動を与える特許請求の範囲第10項に記 載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
 - 13. 前記振動発生手段があぶみ骨底ときぬた骨

- 9. 前記振動発生手段が永久磁石をつくる新土類磁石粒子を含ませた生物適合物質から成る特許請求の範囲第1項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 10. 聴力を損なった使用者の中耳に電極を入れないで、しかも病気症状の状態に応じた可変性を有した埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器であって、音波を電磁気信号に変換し、かつ該電磁気信号を経皮的に送信するよう少なくとも使用者の片方の耳の背後の皮膚上に配置される出力送信機を有した音波処理手段と、

核音波処理手段の送信機から送信される経皮の 電磁気信号を受信すると共に使用者の側頭骨の乳 機突起頭域に皮下的に取り付けられるように取り 付け手段を傭えた電磁気信号受信手段、前記電磁 気信号受信手段に一端が結合され電気信号を皮下 的に送信する電極、該電極の他端に結合し、使用 者の中耳の外側の側頭骨に埋め込まれる電磁気信 号送信手段を有し、皮下的に埋め込まれる信号送 受信手段と、

の長い突起との間に該援動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者があぶみ骨の上部構造を失っている場合に義肢としての作用をする特許請求の範囲第10項に配載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補度器。

- 14. 前記振動発生手段がつち骨柄とあぶみ骨底との間に該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、あぶみ骨の上部構造が損傷を受け、かつきぬた骨がもはや取り付け用としては利用できない場合に連鎖小骨の上部全体を迂回する特許請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝道型補聴器。
- 15. 前記振動発生手段が使用者のきぬた骨の長い突起に該振動発生手段を固定する固定手段を具備する特許請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補簡器。
- 16. 前記提動発生手段があぶみ骨の頭部とつち骨柄との間に該援動発生手段を取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の鼓膜から内耳に到る橋渡しに欠損を生じた連鎖小骨の損傷と共に用いる

特許請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な 電磁中耳骨伝導型補聴器。

17. 前記振動発生手段があぶみ骨の顕部に該振動発生手段を取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の中耳にある連鎖小骨の骨の機に隙間がある場合にあぶみ骨を直接に振動させる特許請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

18. 前記振動発生手段が永久磁石をつくる希土 類磁石粒子を含ませた生物適合物質から成る特許 請求の範囲第10項に記載の埋め込み可能な電磁 中耳骨伝導型補聴器。

19. 快適性と負観とを増し、聴力を損なった使用者の中耳に電極を入れないで、しかも病気症状の状態に応じた可変性を有した埋め込み可能な気度・砂中耳骨伝導型補聴器であって、音波を電磁気信号に変換し、かつ該電磁気信号を経皮的に送信するよう少なくとも使用者の片方の耳の背後の皮膚とに配置される出力送信機及び該送信機内に磁気手段を有し音波を電磁気信号に変換する音波処理

手段と、

該音波処理手段の送信機から送信される経皮の電磁気信号を受信しかつ電磁気信号を皮にしかつ電磁気信号を内下的に使用者の中耳に送信すると共に使用者の側部分を固定する骨よジ及び前記音波処理手段の送信機の前記音段と協働して前記音波処理手段の送信機を使用者の皮膚に保持することな分の中に設けられている磁気手段を煽えた使用者の中耳の外側の側頭骨に埋め込まれる信号送受信手段と、

該信号送受信手段から送信される皮下の電磁気信号を受信し、該電磁気信号に呼応して連鎖小骨を振動させて内耳を刺激し、聴覚を損なった使用者に音の認識をさせる中耳の連鎖小骨に値え込まれる振動発生手段とを具備した埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補電器。

20. 前記振動発生手段があぶみ骨の頭部に渡しきぬた骨の長い突起の下にかぶせて該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者の連鎖小

骨に振動挿入体を供与する特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

21. 前記振動発生手段が岬角と鼓膜の下のつち 骨柄の中央面との間に該振動発生手段を固定する 固定手段を具備し、音波が使用者の鼓膜に作用し た時につち骨柄の本来の動きに重ねて連鎖小骨に 本来の振動を与える特許請求の範囲第19項に記 載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

22、前記振動発生手段があぶみ骨底ときぬた骨の長い突起との間に該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者があぶみ骨の上部構造を失っている場合に義肢としての作用をする特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

23. 前記振動発生手段がつち骨柄とあぶみ骨底との間に抜振動発生手段を固定する固定手段を具備し、あぶみ骨の上部構造が損傷を受け、かつきぬた骨がもはや取り付け用としては利用できない場合に連鎖小骨の上部全体を迂回する特許請求の

範囲第 1.9 項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨 伝導型補聴器。

24. 前記振動発生手段が使用者のきぬた骨の長い突起に該振動発生手段を固定する固定手段を具備する特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な質研中耳骨伝導型補限器。

25. 前記援動発生手段があぶみ骨の頭部とつち骨柄との間に拡援動発生手段を取り付ける取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の鼓膜から内耳に到る橋渡しに欠損を生じた連鎖小骨の損傷と共に用いる特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電磁电耳骨伝導型補聴器。

26. 前記援動発生手段があぶみ骨の題部に該振動発生手段を取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の中耳にある連鎖小骨の骨の橋に隙間がある場合にあぶみ骨を直接に提動させる特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

27. 前記振動発生手段が永久磁石をつくる希土 類磁石粒子を含ませた生物適合物質から成る特許 請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

- 28. 前記全ての磁気手段が永久磁石から成る特許請求の範囲第19項に記載の埋め込み可能な電 磁中耳骨伝導型補速器。
- 29. 快適性と美観とを増し、聴力を損なった使用者の中耳に電極を入れないで、しかも病気症状の状態に応じた可変性を有した埋め込み可能な気管中耳骨伝導型補聴器であって、音波を電磁気信号に変換し、かつ接電磁気信号を経皮的に送信するよう少なくとも使用者の片方の耳の背後の皮膚上に配置される出力送信機及び該送信機内に磁気に手段を有し、音波を電磁気信号に変換する音波処理手段と、

核音波処理手段の送信機から送信される経皮の 電磁気信号を受信すると共に少なくともその一部 分を使用者の側頭骨の乳様突起領域に皮下に固定 する骨ネジ並びに前記音波処理手段の送信機の前 記磁気手段と協働して前記音波処理手段の送信機 を使用者の皮膚に穴をあけて連結することなく耳

- 31. 前記機動発生手段が岬角と鼓膜の下のつち骨柄の中央面との間に該援動発生手段を固定する固定手段を具備し、音波が使用者の鼓膜に作用した時につち骨柄の本来の動きに重ねて連鎖小骨に本来の振動を与える特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 32. 前記振動発生手段があぶみ骨底ときぬた骨の長い突起との間に該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者があぶみ骨の上部構造を失っている場合に姦肢としての作用をする特許請求の範囲第29項に記数の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 33. 前記振動発生手段がつち骨柄とあぶみ骨底との間に該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、あぶみ骨の上部構造が損傷を受け、かつきぬた骨がもはや取り付け用としては利用できない場合に連鎖小骨の上部全体を迂回する特許額求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝再型補聴器。
 - 34. 前記振動発生手段が使用者のきぬた骨の長

の背後の頭皮上に保持する磁気手段を備えた電磁気信号受信手段、前記電磁気信号受信手段に一端を結合し電気信号を皮下的に送信する電極、移電極の他端と接続し、使用者の中耳のすぐ外側の側頭骨に埋め込まれ、電気信号を皮下的に使用者の中耳に送信する電磁気信号送信手段を備えた信号送受信手段と、

該信号送受信手段から送信される皮下の電磁気信号を受信し、該電磁気信号に呼応して連鎖小骨を振動させて内耳の正常な機能を刺激し、聴覚を損なった使用者に音の認識をさせる磁気手段を有し、使用者の中耳の連鎖小骨に植設される振動発生手段とを具備した埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

30. 前記振動発生手段があぶみ骨の頭部に渡しきぬた骨の長い突起の下にかぶせて該振動発生手段を固定する固定手段を具備し、使用者の連鎖小骨に振動挿入体を供与する特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

い突起に該振動発生手段を固定する固定手段を具 値する特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み 可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。

- 35. 前記級動発生手段があぶみ骨の頭部とつち 骨柄との間に該振動発生手段を取り付ける取り付 け手段を具備し、使用者の鼓膜から内耳に到る橋 渡しに欠損を生じた連鎖小骨の損傷と共に用いる 特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な 電磁中耳骨伝導型補聴器。
- 36. 前記振動発生手段があぶみ骨の頭部に該振動発生手段を取り付ける取り付け手段を具備し、使用者の中耳にある連鎖小骨の骨の橋に隙間がある場合にあぶみ骨を直接に振動させる特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝運型補聴器。
- 37. 前記振動発生手段が永久磁石をつくる希土類磁石粒子を含ませた生物適合物質から成る特許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器。
 - 38. 前記全ての磁気手段が永久磁石から成る特

許請求の範囲第29項に記載の埋め込み可能な電 磁中耳骨伝導型補聴器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は損なった聴覚を補う装置に関し、更に 特定すれば移植することのできる電磁気利用の中 耳骨伝導補聴器に関し、この補聴器は内耳を刺激 し、補聴器装着者の中耳内にある連鎖小骨を介し て伝導する振動によって音を認識させる装置である。

〔従来の技術と問題点〕

音波が鼓膜を打つことによって振動を発生させたとき、人は通常、音を認識する。これらの場中にといる。これらの場合に伝達され、この結果電気インパルスを発生し、この電気インパルスは聴覚神経、即ち蝸牛神経を介して脳に伝達される。たとえもし中耳の音の伝導機構が完全に作動していても、内耳が損傷していれば聴覚損失は起こり得る。

内耳を刺激するための骨伝導装置を改良する各種提案がなされている。そのような提案の1つが米国特許第3,290,081 号に開示されており、この中で無線受信機が皮膚の下に埋め込まれており、皮下において側頭部の骨と結合している振動発生手段を具備している。送信機はマイクロホンによって受信される音に呼応してそれが発生させる変

空気伝導型補聴器では恩恵の受けられない人でも「骨伝導型」補聴器を使用すれば、利便性の得られるケースもある。骨伝導型補聴器は、音信号を機械的な振動性刺激物に変換することにより作動する。このタイプの補聴器で従来から市販入手可能な補聴器の振動部は通常耳の背後に幾分圧力

A CONTRACTOR STATE

er - 1, 125

調信号を埋め込まれた無線受信機が受信可能な範囲内であれば、使用者の身体上で離れた位置に受問してもよい。この変調信号は無線受信機に配置され、この変調信号は無線受信機に便受問して振動を起こさせ、引き続いて該側頭骨は低めて音を認識させる。この埋め込まれた多数を受信機は極めて複雑であり、動力源を含しまれる。 埋め込み物の特質により大きな困難を引き起ごす他の潜在的問題を有している。

る。この装置は明確な不利を有しており、かぶれの可能性があり、また美的、心理学的及び心地良さの見地からして皮膚を通して永久的に延設されるセラミック要素が望ましくないという不便性を有している。

付着されるように設けられている電磁コイルとを 具備している。電磁変換器は電気信号を受信し、 変換器から使用者の中耳へ延設され、該中耳の連 鎖小骨のあぶみ骨に堅固に揺結された磁石に付着 されている電極を経由して伝達する。

送信機からの電磁気信号を受信し、このような電磁気信号に呼応して顕藍骨を振動させる。この装置を用いると、アナログ電磁気信号に呼応して皮下において振動が発生し、顕藍骨を介して内耳を刺激し、聴覚を損なった人に音を認識させることができる。

上述の共順の特許出願における改良は、多くの場合に満足のいく作動を行ったけれども、中耳の小骨を直接振動させることはより望ましく、 聴覚を損なった人により確かに音を認識させ得る場合が有るう。

大きすぎるために振動発生機構をあぶみ骨の頭部 に付着することが困難なことがある。

また、表面の隆起があぶみ骨に突き当たり実用 にならない場合もある。結局、振動発生手段を連 鎖小骨のあぶみ骨の頭部へ付着させることでは内 耳へ望みどおりの刺激を与えて聴覚を損なった人 に正しく音を認識させない場合が多く生ずるであ ろう。

依って、本発明は斯る問題点の解決を図るべく、 骨伝導型補聴器にまつわる従来の欠陥と問題を解 決する埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器を 提供し、中耳に入る電極がなく聴覚を損なった使 用者の病理学上の変化に符号する可変性もないが、 快適さの増した美観のよいことを特徴とした装置 を提供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段と作用)

本発明は、上述した発明目的に選みて、以下の 路機構を具備した補聴器を提供するものである。 音波処理手段は音波をアナログ電磁気信号に変換 するために提供され、出力送信機を具備し使用者の頭皮上に配設されて電磁気信号を経皮的に送信 する。信号送受信手段は使用者の中耳の外側の皮下の骨に埋め込まれて音波処理手段の送信号を皮の電磁気信号を見し、該電磁気信号を関から下の連鎖小骨のどの小骨にも植え込むこととがですの連鎖小骨のどの小の皮でで、間記信号送受信号に呼応して中耳の連鎖小骨を提動させて内耳を刺激し、聴覚を損なった使用者にきを認識させる。

好ましくは、本発明に依ると、上述の電磁気送供 受信手段は音波処理手段送信機のを具備で 気信号を受信する電磁気信号受信手段を具備で そして、使用者の側頭骨の乳様突起頭域に皮い に取り付ける手段と、電質号を皮下にいて に取り付ける手段と、で にする電磁気信号受信子的においた にする電磁と、該電極の他端に れた電極と、該電極の他端に れた電極とを具備しており、この電磁気信 号送信手段と使用者の中耳のすぐ外側の側頭部に埋め 信手段は使用者の中耳のすぐ外側の側頭部に埋め

ケットに入れたり、使用者の表限に装着して運ぶなのに適したケース12と、該ケース12に適切な取り付けられる出力送信機13とを具備しるために送信機13とを具備しるために送信機13とをはない。もしばは、数はいるには、2つ目の送信機13を導入に配置してでは、2つ目の送信機13を導入に配置が埋する。更には、送信機13を含んだ全音を収り、送信機13を含んだ全音を収り、送信機13を含んだ全音を収り、送信機13を含んだ全音を収り、送信機13とが可能である。

音波処理手段11は1例として第4図に図示したような電子回路を備えたものでよい。この回路は音波を電気信号に変換する高感度マイクロホン15を具備し、該電気信号は処理され、マイクロホン15により受信された音波の振幅に比例した振幅を有する電磁場を発生させる出力送信機13に送られる。マイクロホン15は突き当たる音波に呼応して振動する振動板、或いは限(図示せず)

込まれ、皮下的に電磁気信号を使用者の中耳に送 信する。

更に好ましくは、本発明に依ると、音波処理手段の送信機と信号送受信手段とは磁気手段を具備し、互いに協働して使用者の皮膚を経て延設することなく、皮膚を介して耳の背後の妻皮位置に音波処理手段を保持する。

以下本発明を添付図面に示す実施例に基づいて 更に詳細に説明する。

(実施例)

植え込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器10は 第1図から第3図に聴覚を損なった使用者に取り 付けられたその全容が図示されている。人の全耳 道及び他の解剖学的領域のうち本発明に関係ずる 領域について第3図に適宜に名称を付して図示し てある。

補聴器10は、まず音波処理器11を具備し、 音波をアナログ電磁気信号に変換する。第1図に 図示しているように、この音波処理手段11はポ

. ,

を具備している。それからマイクロホン15からの電気信号はプリアンプ20によって増幅される。次にこの増幅信号はプリアンプ20からアンプ21へ信号をそのまま、或いは減衰させて供給する音量コントロール22を介して出力アンプ21に送信される。出力アンプ21は信号を増幅して出力送信機13を駆動させる。この出力送信機13はコア25のまわりに巻きつけた誘導コイル24を具備している。

更に捕聴器10は信号送受信器30を具備しており、該信号送受信器30は使用者の中耳の外側の側頭部(第3図)に埋め込まれており、音波処理器11の送信機13からの経皮の電磁気信号を受信し、使用者の中耳に皮下的に電磁気信号を送信する

この信号送受信器30は電磁気信号受信手段31を具備し、核受信手段31は好ましくはコア33のまわりに巻かれた誘導コイル32の形をしており、音波処理器の送信機13からの経皮の電磁気信号を受信する。電優34はその一端を信号

受信手段31に結合されており、更に特定すると誘導コイル32に結合されており、誘導コイル32に結合されており、誘導コイル32に結合されて受信された電磁気信号を搬送する。更に信号送受信器30は電磁気信号送信手段36を異に信号でおり、設送信手段36は好ましくはコア38のまわりに急かれた誘導コイル37の形をしており、電極34によって搬送された電気信号を使用者の中耳に送信する。

第3図に見られるように、信号受信手段31は 使用者の皮下の頭蓋骨に固定でおり、好領域の皮下の頭蓋骨に固定でおり、好領域の 皮下の頭蓋骨に固定でおり、好領域の 固定される。電極34は外科手術により使用の 側頭骨を通って乳様突起領域から中耳近はの で延設して埋め込まれている。電磁気信号にの まで延設36は使用者の中耳の直ぐ外部の個頭骨に 手段36は使用者の側頭骨に外科的に通過穴をあけて埋め は使用者の側頭骨に外科的に通過穴をあけて埋め は使用者の側頭骨に外科的に通過穴をあけて埋め は使用者の側頭骨に外科的に通過穴をあけて埋め はみ、生物適合性物質を詰め込む。該生物適合性

えば、これらの磁気手段の少なくとも1つが上述

のような永久磁石を含んだ磁石を具備し、一方、

. . ..

物質は側頭骨の成長を許し、電極34と信号送信

手段36とに当接して取り囲み、同じその場所に

固定する。信号受信手段31の誘導コイル32と

コア 3 1 とは生物適合性があり、組織耐容性の物質で包み込むことが可能であり、更に骨ネジ 4 0

はチタンのような組織耐容性物質にて作るべきで

他方の磁気手段は強磁性体のような磁気に吸い寄せられる物質を具備することが可能である。磁気手段が互いに協働して音波処理器11の送信機13を聴覚の損なった使用者の顕部表皮に保持する限りでは、他の組み合わせも可能である。

また、骨ネジ40は信号受信手段31を使用者の頭蓋骨に固定するのに好んで用いられるが、接着剤や埋め込まれた支柱のような他の締結手段も用いることができる。更には、信号送受信器30の信号受信手段31を聴覚を損なった使用者の側頭骨の乳機突起領域に固定し使用者の耳の背後に音波処理手段11の送信機13を配置することが好まれるが、使用者の頭蓋骨の他の位置でも可能である。

本発明による補聴器10は以上の他に振動発生器50を具備し、使用者の中耳内の連鎖小骨のいずれにも植え込むことが可能であり、また信号送受信器30の信号送信手段36から皮下の電磁気信号を受信する磁気手段を具備し、この電磁気信号に呼応して連鎖小骨、或いはその一部を振動さ

せ、内耳の正常な機能を刺激して聴覚を損なった 使用者に音を認識させる。

この振動発生器50を聴力を損なった人の中耳の連鎖小骨に植え込むいくつかの代替変形を第7図から第13図に図示しており、以下に説明する。然しながらこれら以外の配設方法も可能である。

第1図を参照すると、恐らくこのタイプが考え

得る最も普通の適用例であろう。この適用例では、 振動発生手段50は使用者の中耳の連貫小骨のあ ぶみ骨の頭部上ときぬた骨の長い突起の下に配設 されている。この適用例は使用者の中耳の正常な 連貫小骨に振動を生ずる押入体か或いは養肢を提 供している。

次に第8図を参照すると、振動発生手段50が 岬角と鼓膜の裏側のつち骨柄の中央面との間に固 定されており、音波が使用者の鼓膜に作用した時 につち骨柄の本来の動きに重ねて連鎖小骨に本来 の振動を与える場合を図示している。

更に次に第9図を参照すると、振動発生手段 50があぶみ骨底ときぬた骨の長い突起との間に 固定されており、あぶみ骨の上部構造が人の病気 や魔客或いはその他によって失われた場合に義肢 としての作用をする場合を図示している。

次に第10図によると、振動発生手段50かつ ち骨柄とあぶみ骨底との間に固定され、あぶみ骨 の上部構造が損傷を受け、かつきぬた骨が取り付 け用としてはもはや利用できない場合に連鎖小骨

発明を限定するものではない。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように本発明によれば 聴覚の損なわれた使用者の病状の種類に応じた可 変性を提供し、快適性と実観を増し、かつ使用者 の中耳に入ってくる電極を含んだ従来技術の問題 を解決する性め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴 器を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

の上部全体を迂回して固定した場合を図示してい る。

第11図では振動発生手段50はきぬた骨の長い突起に固定されているが、この固定は解剖学的 手法にて可能であり、他の方法では不可能である。

第12図では振動発生手段50はあぶみ骨の頭部とつち骨柄との間に固定されており、使用者の鼓膜から内耳に到る橋渡しに欠損を生じた連鎖小骨の損傷と共に用いる。この使用法はきぬた骨の長い突起の壊死が生じ、鼓膜から内耳に到る橋渡しに欠損を生じた場合に使用されるであろう。

第13図は振動発生手段50が第12図の適用例の場合と類似の状況下であぶみ骨の頭部に取り付けられ、しかしつち骨柄には取り付けられておらず、鼓膜から内耳への連鎖小骨の橋渡しに隙間があるか、或いは分離されている場合にただあぶみ骨だけを振動させる場合を図示している。

以上の図面と説明において本発明の典形的な好ましい実施例を開示し、特定の状態を採用しているが、これらは一般的な説明のために用いてあり、

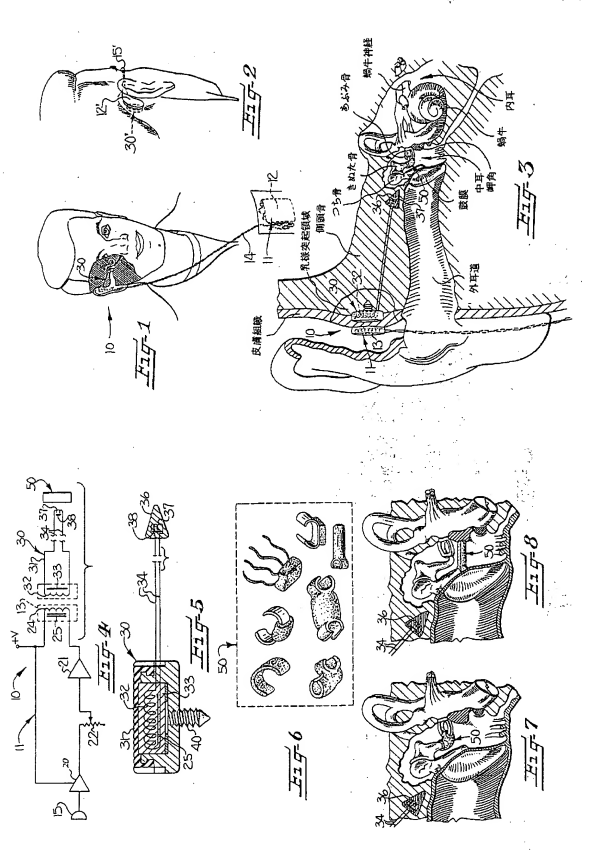
アクサルをキュイヴィカー ・選い針 ・ 選を力がしましたことがある。 みだしみ できる できた かんしょく そいい

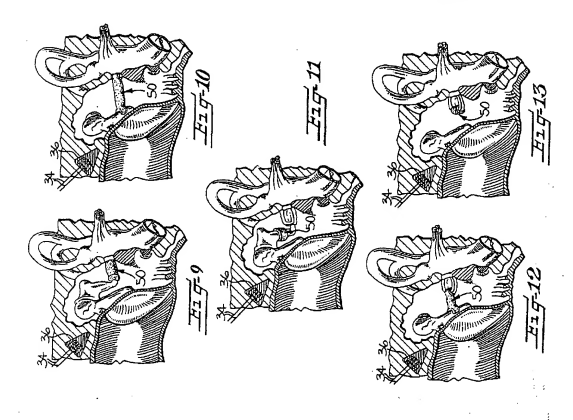
略示断面図、第16 図は使用者の中耳にある連鎖小骨のどの小骨にも移植可能な本発明による捕聴器の振動発生器の各種形態を一緒にした斜視図、第7図から第13図は使用者の中耳にある連鎖小骨の各種位置に振動発生器を取り付けた耳道の部分図。

1	0 ‡	非應	器、					1	ļ	•••	音	波	処	理	22	
1	2 /	, –	ス、					1	3	•••	送	信	概			
1	4 ··· ž	耳級	•		:			1	5		マ	1	1	D	朩	ン、
2	0 5	プリ	7	ンプ	•			2	1		出	カ	7	Z	ブ	A.
2	2 7	量音	J	ント	u -	ル		2	4	, 	绣	導	J	1	j.	
2	5 5	7		,			٠	3	0		侰	뮥	送	뀻	雷	33 .
3	1 f	古号	受值	言 器				3	2		诱	IJ	J	4	ル	s.
3	3 5	コア	٠	-	,			3	4	•••	Œ	極	ς.			
3	6 7	3 附	気	百号	送信	手	段、	3	7		绣	骐	J	1	ル	
3	8 3	7	•			٠,		4.	0	•••	骨	Ż	ジ	•		. (

以下余白

50 … 振動発生器。





手 統 補 正 書(方式) 6. 補正の対象

昭和61年8月/3日

1. 事件の表示

昭和 6 1 年特許願第 1 1 4 9 5 0 号

2. 発明の名称

埋め込み可能な電磁中耳骨伝導型補聴器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 ブリストルーマイアーズ カンパニー

4. 代 理 人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号

静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 青 木 朗

(外 4 名)

5. 補正命令の日付

昭和61年7月29日(発送日)

- (1) 顕書の「出願人の代表者」の欄
- (2) 委 任 状
- (3) 図 面
- 7. 補正の内容
 - (1)(2) 別紙の通り
 - (3) 図面の浄霉(内容に変更なし)
- 8. 旅附書類の目録

(1) 訂正顯書

1通

(2) 委任状及び訳文

各1通

1通

3; JP-S62-277955

Application disclosure S62-277955

Disclosure

December 2, 1987

[Title of the invention]

The electromagnetic middle ear bone-conducted hearing aid which it implants, and is possible

Inventor: Jack V.D.Hough Applicant: Bristol-Mayers

[Example]

As for the electromagnetic middle ear bone-conducted hearing aid 10 that implantation is possible, the installed whole aspect is pictured in hearing-impaired person in figure 1-3.

An identifier is touched to figure 3, and, among "human meatus of the ear and other anatomical area", it is said about area related to the present invention.

Hearing aid (HA)10 equips sonicator 11, an acoustic wave is converted into Analog Electro-magnetic signal.

It is shown in figure 1, but, 11 is combined with appropriate conductor 14 to case 12 (it is put in a cage pocket, and it is attached to clothes of user to form a specified shape, and it is carried) and case 12.

This equips output transmitter 13 attached to cephalic dermis to form a specified shape of, user.

As for 13, it is more preferable to put on behind ear to transmit electric-magnetic signal for transderma.

If required, the second transmitter 13 is combined with 12 by means of 14, it is posted behind the other ear.

It is enabled to give transmitter behind both ear of user by this. Whole tone wave processing means 11 including 13 can be

accommodated in 12 aural rear case '(Fig.2).

Speech processing gateway 11 is preferable with a thing comprising an electronic circuit illustrated to figure 4 as an example.

This circuitry equips high sensitivity microphone 15 which converts an acoustic wave to electrical signal, electrical signal is processed.

It is sent to output transmitter 13 generating electro-magnetic field having magnitude in proportion to magnitude of "an acoustic wave received by microphone 15".

A diaphragm (or membrane not illustrated) which microphone 15 agrees with an acoustic wave to face with, and oscillate is equipped.

Electrical signal from 15 is amplified by preamplifier 20.

This amplification signal goes through volume controls 22 (or signal is just attenuated, and it is provided) from preamplifier 20 to amplifier 21, and it is transmitted to output amplifier 21.

21 amplifies signal, and it makes drive output transmitter 13.

13 comprises induction coil 24 wrapped around Core25.

HA 10 comprises signal transmitter/receiver 30.

30 is buried in lateral Temporal-Bone(Fig.3) of middle ear of user.

Percutaneous electric-magnetic signal from transmitter 13 of sonicator 11 is received.

30 comprises receiving means 31 of electromagnetism signal.

Receiving means 31 does a form of induction coil 32 wound up around Core 33 preferably.

This receives percutaneous electro-magnetic signal from transmitter 13 of sonication airplane.

As for electrode 34, it is combined the one end with signal reception gateway 31.

Even more particularly, this is combined with induction coil 32 when it specifies.

electro-magnetic signal received by "32 and Core33" is called, and this carries electrical signal with skin.

30 comprises electromagnetism signal sending means 36.

Sending means 36 does a form of core induction coil 37 wound up around 38 preferably.

This receives electrical signal sent by means of electrode 34.

And this is called, and this transmits electrical signal to middle ear of user with skin.

Street shown in figure 3, 31 are fixed to skull under skin of user.

By bone screw 40, this is buried from mastoid area to a location nearly middle ear.

As for electromagnetism signal sending means 36, it is implanted by temporal-bone in external near middle ear of user.

A passage hole is opened surgically, and it implants, and 34 and 36 pack organism adjustment substance into temporal-bone of user.

Organism adaptability substance brings up os temporale.

This is busy close against 34 and 36, it is fixed to the same location.

With induction coil 32 of signal reception gateway 31 and core 31, there is organism adaptability.

Therefore, these are wrapped in substance of tissue fastness, and it can be crowded.

Furthermore, bone screw 40 should make it with tissue fastness material such as for example titanium.

Transmitter 13 of sonication airplane 11 and signal reception gateway 31 of signal transmitter/receiver 30 resemble both, and magnetic means are included inside.

It is preferable therewithin when a permanent magnet is included.

Or when core 25,33 where, induction coil 24,32 are rolled round in that are formed with a permanent magnet, preferred.

Cooperation does these magnetic means each other, and skin is put with transmitter 13 of sonication airplane 11. (an association is not done).

And these are held by subcutaneous skull of user at the rear of ear.

Oh, cobalt type is preferable sumaria-permanent magnet.

However, these magnetic means may take another various

configuration.

For purposes of example, a magnet including the permanent magnet which one seems to state above at least of these magnetic means is comprised.

The other magnetic means can comprise the substance which it is breathed, and is put to magnetism such as for example ferromagnetic material.

Magnetic means assume cooperation it each other, and transmitter 13 of sonicator 11 is held in cephalic cutis of acoustic lost user.

Other assembly is enabled when it does it this way.

It is preferable to fix signal reception gateway 31 to skull of user, and bone screw 40 is used.

As well as this, the other fastening meanses that seem to be adhesive and a pole brace (implanted) can be used.

Besides, signal reception gateway 31 of signal transmitter/receiver 30 is fixed to mastoid area of the temporal bone of hearing-imparied person.

And transmitter 13 of sonication gateway 11 should be arranged behind ear of user.

In addition, even position other than skull of user is possible in it. HA 10 comprises vibration generator 50 other than saying it as above.

And this can be buried in all of auditory ossicle in middle ear of user.

In addition, magnetic means to receive electromagnetism signal under skin from signal sending means 36 of signal transmitter/receiver 30 are comprised.

This electromagnetism signal is called, and it makes auditory ossicle (partly) oscillate, it makes a normal facility of inner ear is stimulated, and hearing-impaired person recognize sound.

This vibration generator 50 is ceramic magnetism characteristics prosthesis made up of organism adjustment substance soaked with a magnet corpuscle of rare earths.

Vibration generator 50 is preferable with each specific desirable form written to figure 6.

This comprises a gateway to fasten between various auditory ossicle and these bones of user in the configuration based on anatomical transformation.

Some are illustrated to figure 7-13 among these.

Vibration generator 50 is combined with no electrode lengthening to middle ear of user.

This can tear polar leak, danger of short cut, buster in this way.

While it is made to bond to electrode more, very difficult work to plant vibration generator 50 is removed surgically.

Is planted this vibration generator 50 by auditory ossicle of hearing-impaired person, "some substitute transformation is illustrated to figure 7-13".

These are explained in the following.

However, an approach to arrange aside from these is possible.

The most conventional application example of this type is written to figure 7.

In this application example, as for initiation of vibration gateway 50, it is arranged auditory ossicle of user in "head of stapes and footing of long process of incus".

This application example provides an insert (or, prosthesis) producing oscillation in normal auditory ossicle of middle ear of user.

When figure 8 is referred to, it seems to become the following. Initiation of vibration gateway 50 is fixed (promont angle-center part of malleus body which is bach side of tympanic membrane).

When an acoustic wave acted on drum of user, it is put on original movement of malleus, and the case which gives auditory ossicle original oscillation is written.

When figure 9 is referred to, it seems to become the following. Initiation of vibration gateway 50 is fixed.

There is it between stapes (base),, incus (long projection).

When a superstructure of stapes was lost in a disease / trouble / other possible causes, is written case acting on as prosthesis.

According to figure 10, initiation of vibration gateway 50 is fixed (body of malleus -bottom of stapes).

It seems to become the following when superstructure of stapes caught breakdown and when incus is not installed.

In that case, superstructure of auditory ossicle is detoured around, and it is written fixed case.

With figure 11, initiation of vibration gateway 50 is fixed to long projection of incus.

This settlement is possible by anatomical procedure.

This is impossible by other approaches.

With figure 12, initiation of vibration body 50 is fixed (the head part of stapes -body of malleus).

It is used with damage (there is it between inner ear from drum) of auditory ossicle of user.

Necrosis produces this operation in long projection of incus, when absence produced it in bridge which reached auris interna from drum, is employed.

Figure 13 shows the following.

Initiation of vibration gateway 50 is installed in analogous situation for the case application example of figure 12 in head of stapes.

However, body of malleus cannot install it.

Intermediaries from drum to middle ear have a differential gap or, when it is separated from, is written case making oscillate only stapes.

In the above-mentioned drawing and description, a typical preferred embodiment of the present invention is disclosed, particular condition is adopted.

These are used by reason of general description, it is not a thing limiting devise.

Brief description of drawings

Figure 1

In devise having a sonicator of the first configuration, it is written a relative position relationship (auris externa, middle ear, inner ear) of a person using a hearing aid.

And it is written the oblique view which dissected a face of user hard to hear partially.

The oblique view which watched a button head of a person using a hearing aid in devise having a sonicator of the second figure 2 configuration from behind.

The anatomical chart which spread mainly on ear-meatus in a thing of user equipped with hearing aid with the figure 3 present invention

Figure 4

Circuit diagram of a hearing aid with the present invention

Figure 5

A skeleton diagram (sectional drawing) of a hearing aid (electromagnetism signal transmitter/receiver) buried outward of middle ear of user

Figure 6

Oblique view (various configuration is written) of vibration generator of the hearing aid which a bone of an auditory ossicle gorge can port

Figure 7-13

Partial view of meatus which installed vibration generator in various position of auditory ossicle

(10) hearing aid

- (11) sonicator
- (12) Case
- (13) Transmitter
- (14) Conductor
- (15) Microphone
- (20) Preamplifier
- (21) Output amplifier
- (22) Volume controls
- (24) induction coil
- (25) core
- (30) Signal transmitter/receiver
- (31) signal receiver
- (32) induction coil
- (33) core
- (34) Electrode
- (36) electromagnetism signal sending means
- (37) induction coil
- (38) core
- (40) Bone screw
- (50) Vibration generator